## **OPTIMIZACIÓN**

Primer Cuatrimestre 2017

## Práctica N° 2: Métodos de descenso.

## Algoritmos y convergencia

**Ejercicio 1** Dada una constante  $b \in \mathbb{R}$ , considerar la función punto a conjunto dada por:

$$f(x) = \{ y \in \mathbb{R}^n : y^t x \le b \}, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

if es cerrada?

**Ejercicio 2** Sean  $f: X \to Y$  y  $g: Y \to Z$  dos funciones punto a conjunto. Probar que si f es cerrada en el punto x, g es cerrada en el conjunto f(x) e Y es compacto, entonces  $g \circ f$  es cerrada en x.

**Ejercicio 3** Sean  $f: X \to Y$  punto a punto y  $g: Y \to Z$  punto a conjunto. Probar que si f es continua en el punto x y g es cerrada en el punto f(x), entonces  $g \circ f$  es cerrada en x.

**Ejercicio 4** Mostrar que si A es una aplicación punto a punto continua, en el Teorema de Convergencia Global puede eliminarse la hipótesis de que los puntos  $x_k$  caigan sobre un compacto.

Ejercicio 5 (Orden de Convergencia) Sea  $\{e_k\}$  una sucesión de números no negativos convergente a 0. Decimos que  $\{e_k\}$  converge linealmente (o geométricamente) si existen q > 0 y  $\beta \in (0,1)$  tales que

$$e_k \le q\beta^k, \qquad \forall k \ge 0.$$

Decimos que  $\{e_k\}$  converge superlinealmente si para todo  $\beta \in (0,1)$  existe q>0 tal que  $e_k \leq q\beta^k$ . Finalmente, dado p>1, decimos que  $\{e_k\}$  converge al menos superlinealmente con orden p si existen q>0 y  $\beta \in (0,1)$  tales que  $e_k \leq q\beta^{p^k}$  para todo  $k\geq 0$ .

a. Verificar que si para algún  $\beta \in (0,1)$  vale que

$$\limsup_{k \to \infty} \frac{e_{k+1}}{e_k} = \beta,$$

entonces  $\{e_k\}$  converge linealmente.

b. Mostrar que si

$$\limsup_{k \to \infty} \frac{e_{k+1}}{e_k} = 0,$$

entonces  $\{e_k\}$  converge superlinealmente.

- c. Verificar que si  $\{e_k\}$  converge superlinealmente con orden p > 1, entonces, efectivamente, converge superlinealmente.
- d. Mostrar que si

$$\limsup_{k \to \infty} \frac{e_{k+1}}{e_k^p} = \beta,$$

entonces  $\{e_k\}$  converge superlinealmente con orden p.

## Métodos de descenso

**Ejercicio 6** Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ . El algoritmo de descenso genérico consiste en, dado  $x_k \in \mathbb{R}^n$ , dar una dirección  $d_k$  y un paso  $t_k > 0$  tal que  $f(x_k + t_k d_k) < f(x_k)$ , y tomar  $x_{k+1} = x_k + t_k d_k$ .

- a) Probar que si f es  $C^1$  y  $\nabla f(x_k) \cdot d_k < 0$ , entonces  $d_k$  es una dirección de descenso.
- b) Concluir que  $-\nabla f(x_k)$  es una dirección de descenso.

**Ejercicio 7** Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  una función cuadrática, y sea  $d_k$  una dirección de descenso en el punto  $x_k$ . Probar que el paso óptimo está dado por:

$$t_k = -\frac{d_k^t \nabla f(x_k)}{d_k^t H f(x_k) d_k}.$$

**Ejercicio 8** Una función  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  se dice unimodal en el intervalo [a, b] si existe  $x^* \in (a, b)$  tal que f es estrictamente decreciente en  $(a, x^*)$  y estrictamente creciente en  $(x^*, b)$ . Probar que si f es unimodal y continua en [a, b] entonces tiene un único mínimo en [a, b]. Probar además que dados  $\alpha, \beta$  tales que  $a < \alpha < \beta < b$  vale que:

- Si  $f(\alpha) \leq f(\beta)$ , entonces f es unimodal en  $[a, \beta]$ ,
- Si  $f(\alpha) \geq f(\beta)$ , entonces f es unimodal en  $[\alpha, b]$ .

**Ejercicio 9** Implementar un algoritmo que reciba como entrada una función f, un intervalo [a,b], y una tolerancia  $\delta$  y calcule el mínimo de f en [a,b] con error menor o igual que  $\delta$ , mediante el algoritmo de búsqueda por la razón dorada.

**Ejercicio 10** Dada  $\delta > 0$ , sea la función punto a conjunto  $\mathbf{S}^{\delta}$  definida como

$$\mathbf{S}^{\delta}(x,d) = \Big\{ y : y = x + \alpha d, \quad 0 \le \alpha \le \delta; \quad f(y) = \min_{0 \le \beta \le \delta} f(x + \beta d) \Big\}.$$

Explicar lo que hace  $\mathbf{S}^{\delta}$  y probar que si f es continua entonces  $\mathbf{S}^{\delta}(x,d)$  es cerrada en (x,d). ¿Por qué es importante este resultado?

**Ejercicio 11** Sea  $\varepsilon > 0$ , sea la función punto a conjunto  $\mathbf{S}^{\varepsilon}$  definida como

$$\mathbf{S}^{\varepsilon}(x,d) = \Big\{ y : y = x + \alpha d, \quad 0 \leq \alpha; \quad f(y) \leq \min_{0 \leq \beta} f(x + \beta d) + \varepsilon \Big\}.$$

Explicar lo que hace  $\mathbf{S}^{\varepsilon}$  y probar que si f es continua y  $d \neq 0$  entonces  $\mathbf{S}^{\varepsilon}(x, d)$  es cerrada en (x,d). ¿Por qué es importante este resultado?

**Ejercicio 12** Implementar un algoritmo que reciba como datos una función f, un punto  $x_k$  y una dirección  $d_k$  y aplique la condición de Armijo para determinar el paso del descenso, devolviendo el correspondiente  $x_{k+1}$ .

Ejercicio 13 Implementar un programa similar al del ejercicio anterior, pero utilizando la condición de Goldstein.

Ejercicio 14 Probar que la condición de Goldstein determina un algoritmo de búsqueda cerrado.

**Ejercicio 15** Sea  $Q \in \mathbb{R}^{nxn}$  definida positiva y sean  $v_1, ...v_n$  vectores l.i. Mostrar que el método de Gram-Schmidt puede ser usado para generar una secuencia de direcciónes Q-ortogonales desde los  $v_i$ . Específicamente, muestre que

$$d_1 = v_1;$$
  $d_{k+1} = v_{k+1} - \sum_{i=1}^k \frac{v_{k+1}^t Q d_i}{d_i^t Q d_i} d_i$ 

forma un conjunto Q-ortogonal.

**Ejercicio 16** Sea  $f(x) = \frac{1}{2}x^tQx - b^tx$  con Q DP. Sea  $x_1$  un minimizante de f en un subespacio  $S_1$  que contiene al vector d y sea  $x_2$  un minimizante de f en un subespacio  $S_2$  que contiene a d. Mostrar que si  $f(x_1) < f(x_2)$  entonces  $\overline{x} = x_1 - x_2$  es Q-ortogonal a d.

**Ejercicio 17** Implementar el método del Gradiente Conjugado para minimizar una función cuadrática  $f(x) = \frac{1}{2}x^tQx - b^tx$ :

- (1) A partir de un  $x_0$  tomar  $d_0 = -g_0 = b Qx_0$
- (2) Para k = 0, 1, ...n 1 hacer:
  - (a) Hacer  $x_{k+1} = x_k + \alpha_k d_k$  con

$$\alpha_k = \frac{-g_k^T d_k}{d_k^T H(x_k) d_k}, \qquad g_k = Q x_k - b.$$

(b) Hacer  $d_{k+1} = -g_{k+1} + \beta_k d_k$  con

$$\beta_k = \frac{g_{k+1}^T Q d_k}{d_k^T Q d_k}.$$

**Ejercicio 18** Si definimos  $\mathcal{B}_k = \langle d_0, \cdots, d_{k-1} \rangle$  el subespacio generado por las primeras k direcciones conjugadas, mostrar que el método de las direcciones conjugadas, en cada  $x_k$  minimiza la función objetivo tanto en la recta  $L: x_{k-1} + \alpha d_{k-1} : \alpha \in \mathbb{R}$ , como en la variedad lineal  $x_0 + \mathcal{B}_k$ .

Ejercicio 19 Implementar el siguiente algoritmo que generaliza el del gradiente conjugado a funciones no cuadráticas:

- (1) A partir de un  $x_0$  tomar  $g_0 = \nabla f(x_0)^T$  y hacer  $d_0 = -g_0$ .
- (2) Para k = 0, 1, ...n 1 hacer:

(a) Hacer 
$$x_{k+1} = x_k + \alpha_k d_k$$
 con  $\alpha_k = \frac{-g_k^T d_k}{d_k^T H(x_k) d_k}$ .

- (b) Hacer  $g_{k+1} = \nabla f(x_{k+1})^T$ .
- (c) Si  $k \neq n-1$ , hacer  $d_{k+1} = -g_{k+1} + \beta_k d_k$  con

$$\beta_k = \frac{g_{k+1}^T H(x_k) d_k}{d_k^T H(x_k) d_k}.$$

y repetir (a).

(3) Hacer  $x_0 = x_n$  y volver a (1).